PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-156513

(43)Date of publication of application: 15.06.1990

(51)Int.CI.

H01F 41/06

(21)Application number: 63-309798

(71)Applicant : KIJIMA:KK

(22)Date of filing:

09.12.1988

(72)Inventor: KIJIMA SEIICHI

(54) METHOD OF WINDING ELECTRIC WINDING PART

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the miswinding process from occurring by forming the first winding part as a triangle

section layer.

CONSTITUTION: Within the first winding part 22a, a winding process a1 is performed by a four turn winding pitch going route starting from the lowermost part on the inner surface of a flange 21b in the direction of another flange 21c as well as another four winding pitch coming back route successively winding on the going route in the direction of the flange 21b. Successively, the winding process a2 is performed on the winding in the former winding process a1. In every repeated winding process in the same way, the winding process of a3-an are performed so as to increase the four turn unit windings on the going and coming back routes. Within the second winding part 22b, the winding process is performed so as to advance the winding pitches along the oblique side of a triangle section layer while within third winding part 22c, similar to the first winding part



22a, the winding processes in the same turning numbers are repeated as c1-cn on the going and coming back routes in respective processes. Through these procedures, the first winding part 22a is formed as a correct triangle section layer so that any miswinding process in the second and third winding parts 22b, 22c may be prevented from occurring.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

BEST AVAILABLE COPY

of rejection]

- [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
 - [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-156513

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月15日

(全6頁)

H · 01 F 41/06

Z

8219-5E

審査請求 請求項の数 3

電気巻線部品の巻線方法 会発明の名称

> 20特 頭 昭63-309798

忽出 顧 昭63(1988)12月9日

⑦発 **他出** 至 株式会社キジマ

東京都大田区南馬込 6 丁目27番15号 東京都大田区南馬込6丁目27番16号

20代 理 弁理士 小池

- 1. 発明の名称 電気巻線部品の巻線方法 2. 特許請求の範囲
- 鉄心またはポピンの鍔間に巻線する方法 において、巻線ピッチが進む往路と復路とが何じ 巻回数の巻線工程を、その路長を一方の好から他 方の芻に向かって一定の巻回数単位で類次増加さ せながら繰返した後、往路に対して復路を一定の 巻回数単位で減少させた巻線工程を順次繰返し、 さらに、往路と復路とが同じ巻回数の巻線工程を、 その路長を他方の餌から一方の餌に向かって一定 の巻回数単位で順次減少させながら繰返して巻線 し、一方、上記した各卷線工程では線径に比べて 短い長さの巻線間隔をおいて巻線することを特徴 とする電気着線部品の巻線方法。
- 鉄心またはポピンの鍔間に巻線する方法 において、巻線ピッチが追む往路と復路とが同じ 巻回数の巻載工程を、その路長を一方の鍔から位 方の鍔に向かって一定の巻回数単位で順次増加さ せながら繰返した後、往路と復路とが同じ着回数

の巻線工程を、その路長を他方の鍔から一方の鍔 に向かって一定の巻回数単位で順次減少させなが ら繰返して巻線し、一方、上記した各巻線工程で は終径に比べて短い長さの巻級間隔をおいて巻線 することを特徴とする電気巻線部品の巻線方法。

- (3) 鉄心またはポピンの錯閊に巻線する方法 において、巻線ピッチが進む住路と復路とが同じ 巻回数で、かつ、線径に比べて短い長さの巻線間 隔をおいて巻線する巻線工程を、その路長を一方 の鍔から他方の鍔に向かって一定の巻回数単位で 順吹増加させながら繰返した後、監列巻きまたは 不整列巻きの巻線工程を韓返し、さらに、往路と 復路とが剛じ巻回数で、かつ、線径に比べて短い 長さの巻線間隔をおいて巻線する巻線工程を、そ の路長を他方の鍔から一方の鍔に向かって一定の 巻回数単位で順次滅少させながら緑返して巻線す ることを特徴とする電気巻線部品の遊譲方法。
- 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は、チョークコイルやトランスなどの

電気巻葉部品に進する巻線方法に関する。

「従来の技術」

第8回は従来例として示したチョークコイルの 新面図で、このチョークコイルは、飲心を 1 aの関例に何11 b、11 cを一体形成した飲 心11 と、この飲心11の飲心者線部11 aに若 線されたコイル12と、コイル12の告別構成されたコイル12と、コイル12の告別構成される 製剤を止着した場子ピン13、14と対構成されている。コイル12は整列巻き、ガラ巻になけれている。 を程の巻線ではよって形成される線をにして 各種の巻線をしたいわゆる飼向重ね巻きの方法が 知られている。

この巻線方法は、 例 1 1 b の立上り部に第 1 巻線 P i を 、 その上に第 2 巻線 P i を 巻回してから、 第 1 巻線 P i の 模位置に第 3 巻線 P i を 巻回す。 続いて、 第 3 巻線 P i の 模位置に第 4 巻線 P i を 巻回した後、 P i 、 P i ・・・・の 順序で 巻回し、以下同様に P n まで 巻回す。

この巻級Pnが巻回された時点では、巻線P.、

する.

「課題を解決するための手段」

また、本発明は、上記した第1巻線部を形成した後、第3巻線部を形成する巻線でもよく、上記した第2巻線部については整列巻き、または不整列巻きの巻線工程としてもよい。

Pk. Pnを結ぶ線にしたがって増線断面の三角 形層が形成されるから、巻線Pnに引き続いて巻 回す巻線をこの三角形層の対角辺に沿って巻回し、 図示する一点銀線15のように巻線ピッチを進め て巻線する。

「発明が解決しようとする額題」

上記のように巻線されたコイル12は、線間に 表われる電位差と分布容量が少なく、電気巻線部 品の耐電圧と効率を高める上に有利である。

しかしながら、上記したところの斜向度お巻きは、 巻線崩れを伴い正確に巻線することが困難である。 これは、鉄心巻線部11 a の面上で線材が滑って 位置ずれしたり、下層の巻線に乗らず滑り落ちた りするなど、巻線ピッチが正確に斜向して進まな いことに原因する。

着線崩れが生ずると、低電圧部分の着線と高電圧 部分の巻線とが接近することがあり、この場合、 級間の電位差が増大してコロナ放電や絶縁破線を 誘発する。

本発明は上記した課題を解決することを目的と

「実施係」

次に本発明の実施例について図面に沿って説明 する。

第1回は本発明の巻線方法を実施したチョークコイルの簡略断面図であり、21は鉄心巻線部21 aの面側に約21b、21cを有する鉄心、22 は鉄心卷線部21aに巻線形成したコイル、23、 24はコイル22の卷始端と巻終端とを止着した 鎖子ピンである。

コイル22は一本の線材で連続巻線した第1巻線 部22a、第2巻線部22b、第3巻線部22c より形成してある。

第2回(a)は上記コイル22の巻線方法を示す 説明図である。

図示する如く、第1巻線郎22 aでは、約21 bの内面最下部より巻き始めて約21 c方向に巻線した4ターンの巻線ピッチ往路と、引き続いてこの往路の上に巻線して銅21 b方向に巻線ピッチを進めた4ターンの復路とによって巻線工程 a 1 の巻線の

特開平2-156513(3)

なお、図面では説明の便宜上各巻線工程を階段状に示したが、実際に巻線された状態では、角度 8 のほぼ直線的な傾斜辺 2 2 2 の断面層として形成される。

第2巻線部22bは上記した三角形断面層の斜辺 に沿って巻線ピッチを進めるように巻線される。 すなわち、三角形断面層の斜辺に沿って巻線し、

つまり、この第3巻線部22cでは、往路と復略の路長を解21cから解21bに向かって各巻線工程毎に4ターンの巻線単位を減少させるようになっている。

このように巻線された第3巻線部22cは、図示するように三角形断面形の巻線として形成される。 第2図(b)は上記のように巻線するときの巻線 間隔S。を示す。

すなわち、この実施例では、線径 S_1 の1/2、 $S_2 = \frac{1}{2}$ S_3 とするように、線芯間の距離 S_3 を1. 5 S_3 として巻線してある。ただ、巻線間隔 S_3 については、傾斜角 θ や終の太さなどを考慮して0 < S_3 < < $> S_3$ < $> S_4$ < $> S_5$ < $> S_5$ < $> S_5$ $> S_5$ > S

コイル22は上記したように巻線されるが、実際には、下層のコイル線間に上層のコイル線が部分的に落ち込むため、下層コイルの各線の直上に上層コイルの各線が位置するようにはならない。 したがって、巻線ピッチの連絡を開放状に示してあるが、この連路は鉄心21の軸心に対して角度 8

Tanより巻上げた復路巻線はTb,とし、往路 巻線に比べて4ターン少なくする。次に、コイル 外周より飲心巻線部21aに向かって巻線ピッチ を進めた往路は鉄心巻線部21aに達したときに 鍔21c方向に4ターンの巻線を増加する。(Tb,~Tb,)

統いて、この巻線はコイル外周方向に巻線ピッチを進めて複路巻線が行なわれるが、この復路巻線は往路巻線に比べ4ターン少なくする。 (Tb。~Tb。)

このように巻線ピッチを進めることによって巻線 工程 b 1、 b 1が行なわれ、以下関係に b 1、 b 1・・・・・ b n の巻線工程が順次行なわれ第 2 巻線部 2 2 b が形成される。

第3巻線部22cは、第1巻線部22aと関様に、各工程において往路と復路が同じ巻回数の巻線工程がc。、c。、c。・・・・・cnのように 級変されるが、巻線工程毎に巻線ピッチの往路と 復路とが4ターンの巻線を減少するように巻線される。

をもった傾斜進路となる。

このように巻線したコイル22は、第1巻線部22aに巻線崩れがほとんど発生しないため、この巻線部22aが正確な三角形断面層として形成される結果、第2巻線部22b、第3巻線部22cに巻線崩れが起らない。

なお、飲心を線節21 a の巻線滑りを防止するため、この巻線節21 a 表面を部分的に細かい凹凸面としたり、阻面のテープを鉄心巻線部21 a に巻付ける等の手段を設けると効果的である。

また、巻線崩れは巻線ピッチの逸路の角度 6 を小さくする程起り難くなるが、反面、この角度 8 を小さくする程線間に表われる質位差と分布容量とが増加することになる。

一方、この進路に関する 角度 θ は、 殺返される 巻線 工程の 巻回 数増加割合によって 決まる。 すなわち、上記実施例では、 第1巻線 部 2 2 a の 巻線 工程が 綴返される 毎に往復 時共に 4 ターンの 巻回 数単位 X で増加させてあるが、この 巻回 数単位 X を小さく 遠べば 角皮 θ が 大きくなり、この単位を 大

きく選べばこの角度8が小さくなる。

ſ:

この結果、角度 θ を大きくして希線ピッチの進路 勾配を急にするほど有利となるが、巻線崩れを考 慮して上記巻回数単位 X の巻回数を定めることが 好ましい。

心を借えない電気巻線部品についても网線に実施 することができる。

「発明の効果」

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の巻線方法を実施したチョークコイルの簡略的な新面図、第2図(a)は上記チョークコイルの巻線方法を示す説明図、第2図 (b)は巻線関隔を示す説明図、第3図は巻線ピ 1 に直巻きせずに、ボビンに巻躱する構成として もよい。

第4回はトランスに本発明を実施した一例で、 同形の2つのE形鉄心25 a、25 b、ポピン2 6、コイル27、 蝎子ピン28、29より構成し てある。

そして、このトランスのコイル27は上記実施例のコイル22と同様に巻線してあり、第1巻線部27aが一次コイル、第2巻線部27b及び第3巻線部27cとが二次コイルとなっている。このようなトランスのコイル27は第5図に示した如く、第1巻線部27aと第3巻線部27cとによって構成することもできる。第6図はこのように構成した場合の巻線ピッチの連路を示している。

第7回は第1 巻線部27 a と第3 巻線部27 c との間に整列巻き、或は不整列巻きの第2 巻線部3 O を設けたトランスの実施例であり、その値は第4 回来施例と同様である。

以上、各実施例について説明したが、本発明は飲

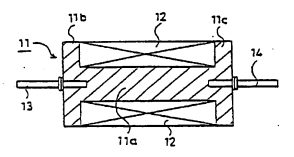
ッチの遊路を示した説明図、第4図は本発明の巻線方法による第1、第2、第3巻線部によってコイル巻線したトランスの実施例を示す簡略断面図、第6図実施例の巻線ピッチの遊路を示す説明図、第7図は第2巻線を整列巻き、或は不整列巻き、のた第4図実施例によっているのである。第8図は従来の巻線方法を示す説明図である。

- 21 鉄心
- 2 1 6、 2 1 0 … 65
- 22……コイル
- 22 a ··· 第1卷線部
- 226…… 新2券終部
- 22 c · · · 第 3 卷線部
- 2 5 · · · · 鉄心
- 26…・ポピン
- 27……コイル

特別平2-156513(5)

25 8 82

2 7 a · · · · 第 1 卷線部 2 7 b · · · · 第 2 卷線部 2 7 c · · · · 第 3 卷線部



特許出願人 株式会社 キ ジ マ 代理人弁理士 小 独 宜 治 (関連)(開)



